

Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja (M₁₄)

1. **Milenković, S.** (1999): Datasheet on *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell. Crop Protection Compendium, Global Module, cd. CABI Publishing, UK.
2. Marčić, D., Perić, P., **Milenković, S.** (2011): Acaricides – Biological Profiles, Effects and Uses in Modern Crop Protection. In: “Pesticides – Formulations, Effects, Fate” pp.37-62., Margarita Stoytcheva (edit.). Intech.
3. **Milenković S.**, Bošković Jelena (2010): Organska proizvodnja maline i jabuke. Prva međunarodna konferencija zdrave, ekološke i organske proizvodnje hrane. Tematski zbornik. BioPlanet Book, 125-130. Zlatibor 30.05-2.06.

Рад у међународном часопису (M₂₃)

4. Ogašanić, D., **Milenković, S.**, Mitrović, O., Kandić, M., Zlatković, B., Babić, Lj. (2007): Serbian Dried Fruit Research. The European Journal of Plant Science and Biotechnology, 1 (1), 11-116.
5. Paunović, S., Ružić, Đ., Vujović, T., **Milenković, S.**, Jevremović, D. (2007): In vitro production of plum pox virus – free plums by chemotherapy with ribavirin. Biotechnology and Biotechnological Equipment, 21, 4, 417-421.
6. Ružić Đ., Vujović T., **Milenković S.**, Cerović, R., Miletić, R. (2008:) The influence of Imidazole fungicides on multiplication *in vitro* of pyrodwarf pear rootstock. Australian Journal of Crop Science 1(2):63-68.
7. Pešaković, M., **Milenković, S.**, Đukić, D., Mandić, L., Glišić, I., Luković, J. (2011): Soil microbial activity as influenced by integrated and conventional production systems. Archives of Environmental Protection, Vol., 37, No 3, pp. 79-85.
8. Marčić, D., Petronijević, S., Drobnjaković, T., Prijović, M., Perić, P., and **Milenković, S.** (2012): The effects of spirotetramat on life history traits and population growth of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). Experimental and Applied Acarology, Vol. 56, No 2, pp. 113-122.

Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom (M₂₄)

9. Veselinka Zečević, Desimir Knežević, Jelena Bošković, **Slobodan Milenković** (2010): Effect of nitrogen and ecological factors on quality of winter triticale cultivars. Genetika Vol.42.No 3. P. 465-474.
10. **Milenković, S.**, Marčić, D., Perić, P. (2011): Efekti insekticida na jagodinu biljnu vaš, *Chaetosiphon fragaefolii* (Cockerell) na otpornim i osetljivim genotipovima jagode. Pestic. Fitomed. (Beograd), 26 (4), 371-375.

Монографија националног значаја (M₄₂):

11. **Миленковић, С.**, Ружић, Ђ., Церовић, Р., Огашановић, Д., Тешовић, Ж., Митровић, М., Пауновић, С., Плазенић, Р., Марић, С., Лукић, М., Радичевић, С., Лепосавић, А., Милинковић, В. (2006): Сорте воћака створене у

Институту за воћарство – Чачак; *Нове сорте малине и купине за тржиште свежих плодова и прерађевина*. Институт СРБИЈА, Београд, стр. 183.

12. Мишић П., Лазовић Б., Златковић Б., Голошин Б., Огњанов В., Личина В., Огашановић Д., Радивојевић Д., Божовић Ђ., Ружић Ђ., Мратинић Е., Тешовић Ж., Кесеровић З., Митровић М., Величковић М., Румл М., Ивановић М., Николић М., Којић М., Милутиновић М., Вукша П., Церовић Р., Пауновић С., **Миленковић С.**, Церовић С., Московљевић С., Вулић Т., Опарница Ч. (2004): Воћарски речник. Институт за истраживања у пољопривреди СРБИЈА, Београд, стр.196.

13. **Milenković, S.** (2011): *Organska proizvodnja jagodastog voća*. Zadužbina Andrejević, Beograd.

Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја (М45)

14. **Миленковић С.**, Стаменковић С., Николић М. (1994): Отпорност неких врста и сорти воћака према штетним инсектима. У: Заштита биља данас и сутра, стр.652 (213-221). (Едс.): Шестовић, М., Нешковић, Н., Перић, И., Друштво за заштиту биља Србије, Београд.

15. **Миленковић С.**, Станисављевић М. (2000): Отпорност јагоде према штеточинама и проузроковачима болести. Тематски зборник Еко-конференција 2000, Нови Сад, 31-35.

16. Танасковић С., **Миленковић С.**, Ђурић М. (2002): Отпорност биљака према инсектима. Зборник радова и апстраката 3. интернационалне конференције ТЕМРО НР 2002, Чачак, 108-114.

17. **Миленковић С.**, Огашановић Д., Церовић Р., Лепосавић А., Митровић М., Милетић Р., Ракићевић М. 2007: Савремени сортимент и примена нових технологија у функцији развоја воћарства Коцова и Метохије. Монографија-Унапређење пољопривредне производње на Косову и Метохији, стр. 349. (250-257). Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Лешак.

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М31)

18. Boskovic Jelena, Zecevic Veselinka, **Milenkovic, S.**, Dozet Gordana (2010): International survey approach for *Puccinia triticina* of wheat. „Agriculture and Countryside in the Squeeze of Climate Change and Recession ”IX. Oszkár Wellmann International Scientific Conference Hódmezővásárhely, 22nd April 2010. Review on Agriculture and Rural Development. Scientific Journal of University of Szeged, Faculty of Agriculture. Volume 5. (1) p. 53-59.

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32)

19. Cross, J., Baroffio, C., Grassi, A., Hall, D., Labanowska, B., **Milenković, S.**, Nilsson, T., Shternshis, M., Tornéus, C., Trandem, N., Véték, G. (2007): Monitoring raspberry cane midge, *Resseliella theobaldi*, with sex pheromone traps: results from 2006. 6th Workshop on Integrated Soft Fruit Production, 24-27 September 2007, East Malling, UK. Book of Abstracts, pp. 10-11.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M₃₃)

20. Stamenković, S., **Milenković, S.** (1994): The infestation levels of pear psylla *Psylla pyri* L. on some pear cultivars. IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 17 (2), 142-145.
21. Stamenković, S., **Milenković, S.**, Garić, R., Nikolić, M. (1996): Susceptibility of some sweet cherry cultivars to *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera, Tephritidae). Acta Horticulturae, 410, 555-560.
22. Nikolić, M., Stančević, A., Ogašanić, D., Mitrović, M., **Milenković, S.** (1996): Improvement of sweet cherry varietal assortment in Yugoslavia. Acta Horticulturae, 410, 69-73.
23. Stamenković, S., **Milenković, S.**, Stamenković, T. (1996): Population dynamics of *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera, Tephritidae) in Western Serbia. Acta Horticulturae, 410, 561-565.
24. Stamenković, S., Pešić, M., **Milenković, S.**, Papić, V. (1997): Population dynamics of the spotted tentiform leafminer (Lepidoptera: Gracillariidae) in Western Serbia. In: "Biological and Technical Development in Horticulture". (eds.) Kobza, F., Pídra, M., Pokluda, R., Appendix II International Horticultural Scientific Conference, Lednice na Morave, pp. 36-39, Published by Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno, Czech Republic.
25. Stamenković, S., **Milenković, S.**, Pešić, M., Mitrović, M. (1997): Population dynamics, harmfulness and control of *Phytoptus avellanae* (Nalepa) in Western Serbia. Acta Horticulturae, 445, 521-526.
26. Stamenković, S., **Milenković, S.**, Stamenković, T. (1999): Population dynamics of summer fruit moth, *Adoxophyes orana* F.v.R. (Lepidoptera, Tortricidae) in Western Serbia. IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 22 (7), 132-137.
27. Stamenković, S., **Milenković, S.**, Injac, M. (2001): Population numbers, harmfulness and control of pear psylla (*Cacopsylla pyri* L.) in Serbia. Proceeding of the Meeting International Conference on Integrated Fruit Protection, Lleida (Spain), IOBC/WPRS Bulletin, 24 (5), 145-150.
28. Stanisavljević, M., **Milenković, S.**, Srećković, M. (2002): Raspberry and Blackberry Production and Research in Yugoslavia. Proceedings of the Eight International *Rubus* and *Ribes* Symposium, Dundee (Scotland), Acta Horticulturae, 585, 2, 665-669.
29. **Milenković, S.**, Mitrović, M. (2002): Hazelnut pests in Serbia. Proceedings Fifth International Congress on Hazelnut, Corvallis (USA), Acta Horticulturae, 556, 403-406.
30. **Milenković, S.**, Stanisavljević, M., Koprivica, M. (2002): Raspberry production in Yugoslavia – an integrated approach. Symposium Proceedings of First Symposium on Horticulture, Ohrid, Republic of Macedonia, 126-129.
31. Cerović, R., **Milenković, S.** (2002): The effect of the fungicides on pollen germination in fruit crops. Symposium Proceedings of First Symposium on Horticulture, Ohrid, Republic of Macedonia, 505-510.
32. **Milenković, S.**, Stanisavljević, M. (2003): Raspberry pests in Serbia. Proceeding of the Meeting at Dundee (Scotland), Working Group Integrated Plant Protection in

- Orchards, Subgroup Soft Fruits, IOBC/WPRS Bulletin, 26 (2), 23-28.
33. Ogašanić, D., **Milenković, S.** (2004): Ситница – A resistant indigenous plum cultivar. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 7, 2: 180-187.
34. Leposavić, A., **Milenković, S.**, Cerović, R. (2004): Raspberry production in the hilly mountainous region of Serbia. *Journal of mountain agriculture on the Balkans*, 7, 3, 317-332.
35. **Milenković, S.**, Sretenović, D. (2006): Monitoring of Soft Fruit Mother Plantings Aimed at Control of *Phytophthora fragariae*, causal agent of Root Rot. *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 71 4: 141-148.
36. **Milenković, S.**, Leposavić, A., Ružić, Đ., Paunović, S. (2006): Introduction of certification in propagation of planting material of soft fruits in the Republic of Serbia. *Proceeding of a Workshop on Integrated soft fruit production*, Stavanger, Norway, 5-7 Oct, 2005. *IOBC/WPRS Bulletins*, 29, 9: 49-54.
37. Ogašanić, D., **Milenković, S.**, Ružić, Đ., Cerović, R. (2006): New plum cultivars developed at Fruit and Grape Research Centre, Čačak, Serbia. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 9, 4: 507-522.
38. Sretenović, D., **Milenković, S.**, Jevremović, D. (2007): Norovirus, the containment of raspberry fruit classification and methods of detection. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 10, 3: 552-562.
39. Ogašanić, D., **Milenković, S.**, Paunović, S. (2007): Performance of „Krina“ Plum. *Proceedings of the IInd International Symposium on Plant Genetic Resources of Horticultural Crops. Acta Horticulturae*, 760, 447-449.
40. Karaklajić-Stajić, Ž., **Milenković, S.**, Cerović, R., Ružić, Đ., Glišić-Stanić, I., Leposavić, A. (2007): Propagation methods aimed at intensification of production of soft fruit planting material. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 10, 5: 853-862.
41. Nikolić, M., Ivanović, M., **Milenković, S.**, Milivojević, J., Milutinović, M. (2008): The State and Prospects of Raspberry Production in Serbia. *Proc. IX Intl. Rubus and Ribes Symp. Acta Horticulturae*, 777, 243-249.
42. **Milenković, S.**, Tanasković, S. (2008): Harmfulness of raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, *Cecidomyiidae*), to some raspberry cultivars. Working Group “Integrated Plant Protection in Fruit Crops”, Sub Group “Soft Fruits”. *Proceedings of the “Workshop on Integrated Soft Fruit Production” at East Malling (UK), 24-27 September, 2007*. Edited by: Christian Linder & Jerry V. Cross. ISBN 978-92-9067-213-5. *IOBC/wprs Bulletin*, Vol. 39, 71-75.
43. **Milenković, S.**, Tanasković, S., Snežana (2009): Biological Efficacy of Botanical Insecticides in the Control of Green Apple Aphid (*Aphis pomi* De Geer). *IOBC/WPRS Bulletin*, Vol 40, 306-309.
44. **Milenković, S.** (2009): Organic Raspberry Production in Serbia. *IOBC/WPRS Bulletin*, Vol 40, 413-416.
45. Linder, C., Janet Allen, Catherine Baroffio, Agata Broniarek-Niemiec, Victoria

- Brookes, Cross, J., Cathy Eckert, Faby, R., Gobin, B., Grassi, A., Harris, A., Barbara Łabanowska, Emilie Lascaux, Malavolta, C., Michel, V., **Milenković, S.**, Thilda Nilsson, Paivi Parikka, Paaske, K., Jean-Jacques Pommier, Daniele Prodorutti, Lene Sigsgaard, Stensvand, A., Torneus, C., Nina Trandem, Tuovinen, T., Véték, G. (2008): Softpest: a website on the usage of pesticides and biocontrol agents in soft fruits. IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 40, 410-412.
46. Pešaković M., **Milenković S.**, Đukić D., Mandić L., Miletić R., Karaklajić-Stajić Ž. (2010): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. Proceedings of the International Workshop „Global and Regional Environmental Protection“, Timisoara (Rumunija), 100-103.
47. Tanasković, S., **Milenković, S.** (2011): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae). *Integrated Plant Protection in Soft Fruits IOBC/wprs Bulletin 70, 2011, pp. 159-163.*
48. **Milenković, S.**, Tanasković, S. (2011): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Western Serbia. *Integrated Plant Protection in Soft Fruits IOBC/wprs Bulletin 70, pp. 51-57.*
49. **Milenković, S.**, Bošković, J., Marčić, D., Kalentić, M., Stefanović, E. (2011): Organic production of berry fruits in Serbia. 9th International Scientific Conference Serbia facing the challenges of globalisation and sustainable development. Proceedings, pp. 369-372. Megatrend University, Belgrade, Goce Delčeva 8.
- Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М₃₄)**
50. **Milenković, S.**, Stamenković, S. (1996): Resistance of some pear genotypes to pear psylla *Psylla pyri* L. XX International Congress of Entomology, Firenze, Italy, Proceedings, p. 731.
51. Stamenković, T., Marčić, D., Stamenković, S., **Milenković, S.** (1996): Resistance of *Tetranychus urticae* to biscofentezin. XX International Congress of Entomology, Firenze, Italy, Proceedings, p. 597.
52. **Milenković, S.**, Glavendekić, M. (2002): Integrated pest control in orchards and on ornamental trees and shrubs. 53. Deutsche Pflanzenschutztagung, Bonn, Germany, 314-315.
53. Лепосавић, А., Миљинковић Љ., Јевремовић, Д., Зорнић Б., **Миљенковић, С.** (2004): Органска производња јагоде. Зборник резимеа II Симпозија пољопривреде, ветеринарства, шумарства и биотехнологије, Бихаћ, Босна и Херцеговина, п. 107.
54. Mitrović, M., **Milenković, S.**, Karaklajić-Stajić, Ž. (2004): Pomological properties of some hazelnut cultivars under local conditions in Čačak. Abstracts book of 6th International Congress on Hazelnut, Tarragona – Reus, Spain, p. 35.
55. **Milenković, S.** (2005): Raspberry pests and diseases in Serbia. Program and abstracts of COST 863 Euroberry, WG3 1st meeting – Approaching Sustainability in Berry Production, Wageningen, The Netherlands, p. 17.
56. **Milenković, S.**, Leposavić, A., Ružić, Đ., Paunović, S. (2005): Introduction of

- certification in propagation of planting material of soft fruits in the Republic of Serbia. Programme, abstracts and participants of Workshop on Integrated Soft Fruit Production, Stavanger, Norway, 11.
57. Paunović, S., Jevremović, D., **Milenković, S.** (2005): Detection of raspberry bushy dwarf virus in raspberry cultivars Meeker and Willamette in Serbia. Program and Abstracts, COST 863 Euroberry, WG2 1st meeting Quality Assurance of Planting Material, Leiden, The Netherlands, p. 13.
58. **Milenković, S.**, Tanasković, S. (2007): Harmfulness of raspberry gall midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae), to some raspberry cultivars. 6th Workshop on Integrated Soft Fruit Production, 24-27 September 2007, East Malling, UK. Book of Abstracts, p. 43.
59. **Milenković, S.**, Tanasković, Snežana (2008): Biological Efficacy of Botanical Insecticides in the Control of Green Apple Aphid (*Aphis pomi* De Geer). VII International Conference on Integrated fruit production, 27-30.10. Avignon, France; Poster Session 1 : Pesticides and resistance - pp.112.
60. **Milenković, S.** (2008): Organic Raspberry Production in Serbia. VII International Conference on Integrated fruit production, 27-30.10. Avignon, France; Poster Session 2 : IFP - pp. 139.
61. Linder, C., Janet Allen, Catherine Baroffio, Agata Broniarek-Niemiec, Victoria Brookes, Cross, J., Cathy Eckert, Faby, R., Gobin, B., Grassi, A., Harris, A., Barbara Łabanowska, Emilie Lascaux, Malavolta, C., Michel, V., **Milenković, S.**, Thilda Nilsson, Paivi Parikka, Paaske, K., Jean-Jacques Pommier, Daniele Prodorutti, Lene Sigsgaard, Stensvand, A., Torneus, C., Nina Trandem, Tuovinen, T., Véték, G. (2008): Survey on the use of pesticides and biocontrol agents in soft fruits. VII International Conference on Integrated fruit production, 27-30.10. Avignon, France; Poster Session 2 : IFP - pp.138-139.
62. Tanasković Snežana, **Milenković, S.** (2009): Praćenje leta malininine mušice *Resseliella theobaldi* Barnes (Diptera, *Cecidomyiidae*) feromonskim klopnama na području zapadne Srbije. Simpozijum entomologa Srbije 2009. sa međunarodnim učešćem. Soko Banja, 23-27. septembar, 2009. Plenarni referati i rezimei, pp. 28.
63. **Milenković, S.**, Milošević, D., Novaković, N. (2009): Organska proizvodnja maline u Srbiji – stanje i perspektive. Prvi simpozijum sa međunarodnim učešćem »Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam«, Zbornik izvoda, pp.60. Vrnjačka Banja, 21-23.12.2009. god.
64. Bošković Jelena, Zečević Veselinka, Ivanc, A., **Milenković, S.** (2009): World's economic crisis influence on agriculture. Prvi simpozijum sa međunarodnim učešćem »Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam«, Zbornik izvoda, pp.108. Vrnjačka Banja, 21-23.12.2009. god.
65. **Milenković, S.**, Tanasković, S. (2011): Monitoring the Flight Dynamics of Raspberry Cane Midge *Resseliella theobaldi* Barnes by Pheromon Traps in Western Serbia Region. X International Ribes and Rubus Symposium. Zlatibor, Serbia, June, 21-

26. Book of Abstracts, pp. 62.
66. Tanasković, S., **Milenković, S.** (2011): Open Field Surveys to Evaluate the Susceptibility of Red Raspberry Genotypes to Raspberry Gall Midge, *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) - 4 Year Results. X International Ribes and Rubus Symposium. Zlatibor, Serbia, June, 21-26. Book of Abstracts, pp. 70.
67. Pesakovic M., **Milenkovic S.**, Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajic-Stajic Ž. (2011): Influence of integrated and conventional production systems on development of soil microorganisms and strawberry yield. Abstract Book, Ecology of Soil Microorganisms "Microbes as Important Drivers of Soil Processes", Prague (Czech Republic), 277.
68. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Đorđević S., **Milenković S.** (2011): Microbiological activity of soil and strawberry yield as affected by biofertilizers application. Proceedings of the MICROBIOLOGIA BALKANICA 2011 - 7th BALKAN CONGRESS OF MICROBIOLOGY & 8th CONGRESS OF SERBIAN MICROBIOLOGISTS, Beograd (Srbija), CD.
69. **Milenković S.**, Marčić D. (2011): Aphid control in organic apple orchards. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Growing, Pitesti, Romania, pp. 10-11.
70. Marčić D., Perić P., Stamenković S., **Milenković S.** (2011): Field evaluation of spiromesifen, a new tetronic acid derivative, against European red mite (Acari: Tetranychidae) on apple. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Growing, Pitesti, Romania, p. 57.

Рад у водећем часопису националног значаја (M₅₁)

71. **Миленковић, С.** (1992): Предатори јагодине лисне ваши *Chaetosiphon fragaefolii* на подручју Србије. Југословенско воћарство, 97-98, 73-76.
72. Стаменковић, С., **Миленковић, С.**, Перић, П. (1992): Деловање флуцитрината на штеточине воћа и поврћа и ефекти на предаторе гриња. Пестициди, 7, 149-152.
73. Стаменковић, С., **Миленковић, С.** (1992): Ефикасност с-фенвалерата (Суми-алфа 5) у контроли популације *Psylla pyri* Л. Југословенско воћарство, 97-98, 69-72.
74. Стаменковић, С., **Миленковић, С.** (1992): Бројност популације шљивиног смотавца *Cydia funebrana* Tr. (Lepidoptera, Tortricidae) у рејону Чачка. Југословенско воћарство, 99-100, 79-84.
75. **Миленковић, С.** (1993): Јагодина лисна ваш *Chaetosiphon fragaefolii* у засадима у Србији. Заштита биља, 44, 206, 329-333.
76. Стаменковић, С., **Миленковић, С.** (1993): Ефикасност етофенпрокса (Требон 10 Ф) у сузбијању неких штеточина јабуке и крушке. Пестициди, 8, 65-68.
77. Стаменковић, С., Стаменковић, Т., **Миленковић, С.**, Перић, П. (1994): Ефикасност есфенвалерата у сузбијању штеточина јабуке и ефекти на корисне организме. Југословенско воћарство, 107-108, 61-66.
78. Стаменковић, С., Пешић, М., **Миленковић, С.** (1994): Могућности примене

- ендосулфана (Тиоцид Е-35) у сузбијању *Vasates fockeii* (Нал. ет Трт.) у растилу шљиве. Југословенско воћарство, 107-108, 55-60.
79. Стаменковић, С., Пешић, М., **Миленковић, С.** (1994): Значај појаве "рђасте" гриње *Vasates fockeii* у растилу шљиве. Југословенско воћарство, 109-110, 103-108.
80. Стаменковић, С., Пешић, М., **Миленковић, С.** (1997): Модел прогнозирања појаве јабукиног смотавца *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae). Југословенско воћарство, 119-120, 285-292.
81. Церовић, Р., Николић, М., **Миленковић, С.** (1998): Breeding of sour cherries for quality and resistance to *Blumeriella jaarprii* (Rehm.) V. Arh and *Rhagoletis cerasi* L. Генетика, 30, 51-58.
82. **Миленковић, С.**, Станисављевић, М., Церовић, Р. (1998): Оплемењивање јагоде на отпорност према *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell (Homoptera, Aphididae). Југословенско воћарство, 121-122, 9-15.
83. **Миленковић, С.**, Николић, М., Стаменковић, С. (1998): Интегрални концепт сузбијања крушкине буве *Psylla pyri* L. Југословенско воћарство, 121-122, 103-109.
84. Танасковић, С., **Миленковић, С.**, Лазић, Т. (2003): *Bacillus thuringiensis* и сузбијање инсеката. Југословенско воћарство, 37, 141-142, 67-74.
85. Мишић, П., Тешовић, Ж., Станисављевић, М., Милутиновић, М., Николић, М., **Миленковић, С.** (2003): Малина у Србији и Црној Гори – прошлост, садашњост и будућност. Југословенско воћарство, 38, 145-146, 5-22.
86. Станисављевић, М., Лепосавић, А., **Миленковић, С.**, Петровић, С. (2003): Биолошко-помолошке особине новијих сорти и селекција малине. Југословенско воћарство, 37, 133-134, 123-129.
87. **Миленковић, С.**, Сретеновић, Д., Антонијевић, М. (2004): Малинина мува галица *Resseliella theobaldi* (Barnes) (Diptera: Cecidomyiidae) - штетност и сузбијање. Југословенско воћарство, 38, 147-148, 191-198.
88. Танасковић, С., **Миленковић, С.**, Сретеновић, Д. (2005): Испитивање ефикасности Аваунта 15[®] СЦ за сузбијање *Cydia (Carpocapsa) pomonella* L. (Lepidoptera: Tortricidae). Воћарство, 39, 149, 71-78.
89. **Миленковић, С.**, Танасковић, С., Лазић, Т. (2005): Азадирахтин – могућност примене у заштити биља. Воћарство, 39, 149, 61-66.
90. Вујовић, Т., Ружић, Ђ., **Миленковић, С.** (2007): Увођење нове подлоге за шљиву, Fereley Jaspri, у производњу сертификованог садног материјала методом микропропагације *in vitro*. Воћарство, 41, 157-158: 71-77.
91. Ivanović M., Balaž J., Krstić B., Injac M., **Milenković S.** (2010): Aktuelni problemi u zaštiti voćaka i vinove loze. Voćarstvo, 44, 169-170: 43-53.

Рад у часопису националног значаја (M₅₂)

92. **Миленковић, С.** (1994): Bioecology of the strawberry aphid, *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell (Homoptera, Aphididae). Review of Research Work at

Faculty of Agriculture, Vol. 39, No. 1, 21-27.

93. **Milenković, S.**, Tanasković Snežana i Sretenović Dušica (2008): Efikasnost novijih insekticida u suzbijanju gubara *Lymantria dispar* L. (*Lepidoptera, Lymantridae*). Zbornik naučnih radova PKB Agroekonomik, 14(5):129-134.
94. Tanasković, S., **Milenković, S.**, Sretenović, D. (2008): Intensity of attack of raspberry gall midge (*Lasioptera rubi* Schrank (*Diptera, Cecidomyiidae*)), on some raspberry genotypes. Acta entomologica serbica 13 (1/2): 43-50.
95. Tanasković Snežana, **Milenković, S.** (2009): Occurrence of Raspberry Gall Midge *Lasioptera rubi* Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) in Some Raspberry Cultivars. Acta Agriculturae Serbica; vol. 14, no.28, 75-81.
96. Tanasković Snežana, **Milenković, S.** (2010): Monitoring of Flight Phenology of Raspberry Cane Midge *Resseliella Theobaldi* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) by Pheromone Traps in Western Serbia . Acta Entomologica Serbica; vol.15, br.1, 81-90.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M₆₁)

97. Ранковић, М., Пауновић, С., **Миленковић, С.** (2001): Производња и фитосанитарна контрола садница шљиве. Зборник радова са 2. југословенског саветовања са међународним учешћем: Производња, прерада и пласман шљиве и производа од шљиве, Коштунићи, 79-89.
98. **Milenković, S.**, Lukić, M. (2008): Autohtone i novostvorene sorte jabuke u organskoj proizvodnji. Drugi simpozijum sa međunarodnim učešćem „Zdravo-Organic“, Selenča, 26-27.9. Zbornik radova, 43-47.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M₆₂)

99. **Milenković, S.**, Korać Nada, Marković, N., Marčić, N., Fotirić Milica, Magazin, N. (2008): Integralna i organska proizvodnja voća i grožđa. XIII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 27-30.10. Knjiga abstrakata, pp. 57.
100. Ivanović, M., Krstić Branka, Balaž Jelica, Injac, M., **Milenković, S.** (2008): Aktuelni problemi u zaštiti voćaka i vinove loze. XIII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 27-30.10. Knjiga abstrakata, pp. 54-56.
101. Marčić, D., Rekanović, E., Perić, P., Milijašević-Marčić, S., **Milenković, S.** (2011): Mogućnosti primene biopesticida u suzbijanju štetočina i bolesti povrća u zaštićenom prostoru. XI Savetovanje o zaštiti bilja. Zbornik rezimea, .69, Zlatibor, 28.11.-2.12.2011.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M₆₃)

102. Стаменковић, С., Гарић, Р., **Миленковић, С.**, Пешић, М. (1994): Интегрална заштита јабуке. Међународни научни симпозијум "Будућност воћарства у Југославији", Вучје, Зборник радова, стр. 503-517.
103. Мратинић Е., Станисављевић, М., Мијачика, М., **Миленковић, С.** (1998): Јагода. Зборник радова III југословенски симпозијум о јагодастом воћу, Београд, стр. 79-91.

104. Николић, М., Церовић, Р., **Миленковић, С.** (1999): Новији аспекти производње трешње. Зборник научних радова, Вол. 5, 2, 7-18.
105. Стаменковић, С., **Миленковић, С.** (2000): Бројност и штетност бресквиног смотавца (*Cydia molesta* Busck.) у Западној Србији. Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик XV Југословенско саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 6, 2, 43-46.
106. Николић, М., **Миленковић, С.** (2000): Достигнућа у селекцији крушке - сорте и подлоге. Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик XV Југословенско саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 6, 2, 223-230.
107. **Миленковић, С.**, Станисављевић, М., Вранић, Н. (2000): Примена пестицида у заштити малине. Зборник радова VIII научно-стручног скупа Еколошка истина, Сокобања, 192-197.
108. **Миленковић, С.** (2001): Селективни инсектициди у сузбијању лисних вашију (Homoptera, Aphididae) у воћарству. Зборник радова IX научно-стручног скупа Еколошка истина, Доњи Милановац, 166-169.
109. **Миленковић, С.**, Ранковић, М. (2001): Интегрална заштита малине. Зборник радова Зимске школе за агрономе, Чачак, 5, 5, 59-65.
110. **Миленковић, С.**, Церовић, Р., Главендекић, М. (2001): Азадирахтин – инсектицид биљног порекла. Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик XVI Југословенско саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 7, 2, 87-92.
111. **Миленковић, С.**, Крњајић, С., Танасковић, С. (2002): Штеточине јабуке – савремени приступ у сузбијању. Зборник радова Зимске школе за агрономе, Чачак, 6, 6, 117-123.
112. Танасковић, С., **Миленковић, С.**, Лазић, Т. (2003): Инертне материје у заштити биља. Зборник радова Зимске школе за агрономе, Чачак, 7, 7, 165-173.
113. **Миленковић, С.**, Стаменковић, С. (2003): Улога феромона у систему интегралне заштите. Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик XVIII Југословенско саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 9, 207-211.
114. Ружић, Ђ., Церовић, Р., **Миленковић, С.**, Лазић, Т. (2003): Производња здравог садног материјала малине – микропропагација *in vitro*. Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик XVIII Југословенско саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 9, 2, 45-52.
115. Лепосавић, А., Благојевић, М., **Миленковић, С.**, Петровић, С. (2003): Осетљивост неких сорти и селекција црвене малине на ниске температуре. Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик XVIII Југословенско саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 9, 2, 53-58.
116. Танасковић, С., **Миленковић, С.**, Сретеновић, Д. (2004): Нова група инсектицида - „Naturality class“. IX savetovanje o biotehnologiji, Ђакак, 9, 9, 121-128.

117. Станић, И., Ружић, Ђ., **Миленковић, С.** (2004): Размножавање високожбунасте боровнице cv Berkeley зеленим резницама. Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик. XIX саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 10, 3, 53-60.
118. Стаменковић, С., **Миленковић, С.** (2004): Значај феромонских клопки у прогнози и сузбијању бресквиног смотавца *Cydia molesta* Busch. (*Lepidoptera, Tortricidae*). Зборник радова ИНИ ПКБ Агроекономик XIX саветовање о унапређењу производње воћа и грожђа, Гроцка, 10, 3, 75-79.
119. **Миленковић, С.**, Церовић, Р., Ружић, Ђ., Пауновић, С., Лукић, М., Митровић, М., Лепосавић, А. (2005): Резултати истраживања у Центру за воћарство и виноградарство-Чачак. Зборник радова XI зnanственог скупа хрватских агронома с међународним суделовањем, Опатија, Хрватска, 721-722.
120. **Миленковић С.** (2005): Заштита воћака у органској пољопривреди. Зборник радова Научно-стручног скупа »Екоист« 05 –Еколошка истина, Борско језеро, 330-333.
121. **Миленковић, С.**, Танасковић, С., Лепосавић, А., Караклајић-Стајић, Ж. (2007): Заштита биља у органском воћарству. Зборник радова XII саветовање о битехнологији, Чачак, 37-47.
122. **Milenković, S.**, Tanasković Snežana i Sretenović Dušica (2008): Piretrini i piretriodi. XIII Savetovanje o biotehnologiji: Vol.13, br.14, 53-59, Čačak.
123. **Milenković, S.**, Petrović- Obradović-Olivera, Tanasković Snežana i Vučetić Anđa (2008): Biljne vaši vektori virusa šarke šljive u Srbiji. XIII Savetovanje o biotehnologiji: Vol.13, br.14, 253-257, Čačak.
124. **Milenković, S.**, Milošević, D. (2009): Aktuelna istraživanja integralne zaštite u organskoj proizvodnji krompira. XIV Savetovanje o biotehnologiji; Vol.14, br.15, 389-395, Čačak.
125. Tanasković Snežana, **Milenković, S.** (2009): Malinina galica *Lasioptera rubi* Schrank (*Diptera, Cecidomyiidae*). XIV Savetovanje o biotehnologiji; Vol.14, br.15, 277-281, Čačak.
- Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M₆₄)**
126. **Миленковић, С.**, Кљајић, П., Марчић, Д., Станисављевић, М. (1997): Сузбијање лисних вашију у воћарству. Зборник резимеа III југословенско саветовање о заштити биља, Златибор, 29-30.
127. Петановић, Р., Пешић, М., Стаменковић, С., **Миленковић, С.** (1997): Ериофиде воћака: распрострањеност, значај и сузбијање. Зборник резимеа III југословенско саветовање о заштити биља, Златибор, пп. 31-32.
128. Стаменковић, С., **Миленковић, С.**, Пешић, М., Стаменковић, Т. (1998): Деловање фенпироксимата и феназаквина на покретне форме *Panonychus ulmi* Koch. Зборник резимеа IV југословенски конгрес о заштити биља, Врњачка Бања, п. 140.
129. Пешић, М., Петановић, Р., **Миленковић, С.**, Стаменковић, С. (1998): Појава *Phyllocoptes gracilis* (Acarida, Erythroyoidea) у засадима малине у Западној

- Србији. Зборник резимеа IV југословенски конгрес о заштити биља, Врњачка Бања, п. 95.
130. Стаменковић, С., Ињац, М., Стаменов, М., **Миленковић, С.** (1999): Савремени приступ сузбијања крушкине буве (*Psylla pyri* L.). Зборник резимеа IV југословенско саветовање о заштити биља, Златибор, пп. 30-31.
131. Ивановић, М., Петановић, Р., **Миленковић, С.** (1999): Актуелни проблеми заштите малине и купине. Зборник резимеа IV југословенско саветовање о заштити биља, Златибор, пп. 32-33.
132. **Миленковић, С.**, Станисављевић, М. (2000): Утицај отпорности генотипова јагоде на параметре биоэкологије лисне ваши *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell. Зборник уводних реферата и апстраката XI конгреса воћара Југославије са међународним учешћем, Тара, 184.
133. **Миленковић, С.**, Церовић, Р. (2000): Утицај грађе листа на отпорност јагоде према лисној ваши *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell. Зборник резимеа XI југословенског симпозијума о заштити биља, Златибор, 68.
134. Копривица, М., **Миленковић, С.**, Милијашевић, С., Гавриловић, В. (2002): Нове болести малине и мање познате интеракције штеточина и патогена малине. Зборник резимеа XII симпозијума о заштити биља и саветовања о примени пестицида, Златибор, 56.
135. Стојнић, Б., **Миленковић, С.**, Манојловић, Д. (2002): Пренамножење и штетност голаћа *Arion rufus* L. (Arionidae), врсте интродуковане у Србију. Зборник резимеа XII симпозијума о заштити биља и саветовања о примени пестицида, Златибор, 124.
136. Сретеновић, Д., Јевремовић, Д., **Миленковић, С.** (2003): Испитивање биолошке ефикасности Перфита. Зборник резимеа VI саветовања о заштити биља, Златибор, 82.
137. Митровић, М., **Миленковић, С.**, Благојевић, М. (2003): Помолошко фенолошке особине неких селекција ораха. Зборник апстраката II симпозијума за оплемењивање организама, Врњачка Бања, 117.
138. Станисављевић, М., **Миленковић, С.** (2003): Стање и перспектива гајења малине по органском поступку у Србији. Изводи саопштења I симпозијума о малини Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Чачак, 64.
139. Копривица, М., **Миленковић, С.**, Duncan, J.M., Cooke, D.E.L., Young, V. (2003): Распрострањеност *Phytophthora* spp. на малини у Србији. Изводи саопштења I симпозијума о малини Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Чачак, 92.
140. Копривица, М., Милетић, Н., Сретеновић, Д., **Миленковић, С.** (2004): Испитивање ефикасности фунгицида у сузбијању *Phytophthora fragariae* var. *rubi*. Зборник резимеа VI конгреса о заштити биља, Златибор, 352.
141. Јанковић, Р., Ракићевић, М., **Миленковић, С.**, Митровић, М., Глишић, И. (2005): Могућност сузбијања корова хербицидима у засадима малине. Зборник сажетака научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске,

- Јахорина, Република Српска, 111.
142. **Миленковић, С.**, Лепосавић, А., Ружић, Ђ., Пауновић, С., Сретеновић, Д., Јевремовић, Д. (2005): Значај сертификације у производњи садног материјала малине. XVIII научно-стручни скуп пољопривреде и прехранбене индустрије, Неум, БиХ, 50-51.
143. **Миленковић, С.**, Танасковић, С., Недељковић, Б., Крцић, А. (2005): Ефикасност *Bacillus thuringiensis* var. *kustaki* у сузбијању *Lymantria dispar* L. Зборник резимеа VII саветовања о заштити биља, Соко Бања, 135.
144. Милетић, Н., **Миленковић, С.** (2005): Заштита воћака и винове лозе. Зборник резимеа VII саветовања о заштити биља, Соко Бања, 8-10.
145. Милојевић, Н., **Миленковић, С.**, Јевремовић, Д., Лепосавић, А., Благојевић, М., Лазић, Т., Даниловић, П., Сретеновић, Д. (2005): Увођење сертификације у производњу садног материјала воћака (добијање основног штока и заснивање матичњака сорти и подлога воћних врста). Зборник резимеа VII саветовања о заштити биља, Соко Бања, 96-97.
146. Танасковић, С., **Миленковић, С.**, Сретеновић, Д. (2005): Ефекат пиретрина у сузбијању *Lymantria dispar* L.. Зборник резимеа VII саветовања о заштити биља, Соко Бања, 138.
147. **Миленковић, С.**, Митровић, М., Огашановић, Д., Пауновић, С., Петровић, С., Милошевић, Т., Пауновић, Г., Лукић, М., Митровић, О., Поповић, Б., Гавриловић-Дамњановић, Ј., Милинковић, В., Благојевић, М., Лепосавић, А., Митровић, В., Кандић, М., Глишић, И. (2005): Стратегија развоја воћарства општине Чачак. Зборник сажетака Научно-стручног саветовања агронома Републике Српске - Пољопривреда РС као саставни део европских интеграционих процеса, Јахорина, Република Српска, 111-112.
148. **Миленковић, С.**, Церовић, Р., Огашановић, Д., Јанковић, М. (2006): Садашње стање и перспективе развоја шљиварства Србије. Изводи радова I симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак, 8-9.
149. Огашановић, Д., Пауновић, С., **Миленковић, С.**, Плазинић, Р., Стаменковић, С. (2006): Педесет година оплемењивања шљиве у Центру за воћарство и виноградарство у Чачку. Изводи радова I симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак, 16-17.
150. **Миленковић, С.**, Јевремовић, Д., Пауновић, С., Ружић, Ђ., Лазић, Т., Милинковић, В., Сретеновић, Д., Даниловић, П., Милојевић, Н. (2006): Увођење система сертификације у производњу садног материјала шљиве у Републици Србији. Изводи радова, I симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак, 74/75.
151. Јевремовић, Д., Рауновић Светлана, **Миленковић, С.**, Лепосавић, А., Сретеновић Душica (2007): rasprostranjenost virusa žbunaste kržljivosti malne u malinjacima Zapadne Srbije. XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, Zlatibor. Zbornik rezimea, pp. 56.
152. **Milenković, S.**, Танасковић Snežana (2007): Praćenje leta malinine mušice

- Resseliella theobaldi barnes (Diptera: Cecidomyiidae) feromonskim klopkaма на подручју Арилја. XIII Симпозијум са саветовањем о заштити биља, Златибор. Зборник резимеа, pp. 70.
153. Milošević, D., **Milenković, S.**, Bročić, Z. (2010): Proizvodnja predosnovnog sadnog materijala krompira u Srbiji i Republici Srpskoj – realnost i zablude. Zbornik sažetaka, XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske „Poljoprivreda i hrana – izazovi 21. vijeka“ Trebinje (Republika Srpska), 78-79.
154. **Milenković, S.**, Milošević, D., Marčić, D. (2010): Zaštita bilja u integralnoj i organskoj proizvodnji – savremeni trendovi. Zbornik sažetaka, XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske „Poljoprivreda i hrana – izazovi 21. vijeka“ Trebinje (Republika Srpska), 50-51.
- Битно побољшан постојећи производ или технологија (M₈₄)**
155. Pešaković M., Đukić D., Mandić L., **Milenković S.**, Miletić R., Rakićević M. (2009): Mikrobiološka đubriva u funkciji proizvodnje zdravstveno bezbedne jagode. Poboљšan tehnološki postupak.
- Реализован патент, сој, сорта или раса ... (M₉₂)**
156. Огашановић, Д., **Миленковић, С.**, Пауновић, С. (2005): Нова сорта шљиве *Prunus domestica* L. cv. Крина. Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.
157. Огашановић, Д., **Миленковић, С.**, Пауновић, С., Митровић, О. (2008): Нова сорта шљиве *Prunus domestica* L. cv. Златка. Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.
158. Огашановић, Д., **Миленковић, С.**, Пауновић, С., Церовић, Р., Ранковић, М. (2008): Нова сорта шљиве *Prunus domestica* L. cv. Позна плава (Чачанска позна). Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.
159. Огашановић Д., Пауновић С., **Milenković S.** (2012): Nova sorta šljive *Prunus domestica* L. cv NADA. Rešenje Ministarstva poljoprivrede, trgovine, šumarstva i vodoprivrede RS, br. 320-04-00581/2007-08/1 od 12. 03. 2012. godine. Sorta je upisana u Registar sorti poljoprivrednog bilja RS.